



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP 14-11-01009678

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 10 du 15 avril 1998 - 2 pages Numéro ordre postal : 24

Blé

STADES : 1 à 2 noeuds le plus souvent.

Oïdium

L'oïdium continue de se développer sur les variétés sensibles, les pluies n'ont pas permis de le lessiver jusqu'à présent.

Septoriose

LES INFOS DE LA PLAINE

Toujours de nouvelles sorties de taches correspondant aux contaminations de début mars. La variété la plus touchée est SCIPION.

LES INFOS DU MODELE

Les températures basses des jours derniers ne permettent pas d'enregistrer de nouvelles contaminations. Le risque septoriose se stabilise.

Les parcelles qui nécessitent une protection piétin et/ou oïdium doivent déjà avoir été traitées. Dans le cas contraire, intervenir dès que possible. Dans les autres situations, une protection septoriose s'imposera également dès que possible (à 2 noeuds au plus tard).

TABLEAU DE BORD MALADIES DU BLE Fréquences moyennes dans les témoins

La F3 est en cours de sortie dans les parcelles à 1 noeud. La F2 apparaît dans celles proches de 2 noeuds.

OIDIUM sur variétés sensibles
(TREMIE - SHANGO - RECITAL -
SCIPION - SIDERAL - BOURBON -
ISENGRAIN - RITMO)

Feuille	25-31/3	1-7/4	8-15/4
F4	0%	8%	24%
F5	22%	28%	42%
F6	38%	38%	55%

OIDIUM sur variétés peu sensibles
(RIALTO - TEXEL - SOISSONS - ALTRIA -
CHARGER - VIVANT)

Feuille	25-31/3	1-7/4	8-15/4
F4	0%	1%	1%
F5	< 1%	5%	3%
F6	1%	4%	8%

SEPTORIOSE toutes variétés

Feuille	25-31/3	1-7/4	8-15/4
F4	0%	2%	11%
F5	8%	25%	45%
F6	45%	59%	69%

Pois

STADES : 3 à 5 paires de feuilles.

Sitones

Dans l'ensemble, les niveaux de morsures sont plutôt faibles avec moins de 1 ou 2 morsures par plante. Quelques exceptions toutefois dépassent le seuil d'intervention. Exemples à Jouy le chatel (77) et Bouterwilliers (91) avec 6 à 7 morsures par plante.

Orge hiver

STADES : 1-2 noeuds (cas exceptionnels à F1 pointante).

Maladies

Les maladies continuent d'évoluer. L'helminthosporiose est fréquemment installée sur les F4 (avant dernière feuille étalée), voire sur F3 dans les situations non protégées. L'oïdium reste bien présent également. La rhynchosporiose est visible dans de plus de parcelles.

Les parcelles ont déjà dû recevoir une application. Si cela n'est pas le cas, intervenir très vite dès que les conditions le permettront.

Céréales

Les maladies progressent encore.

Pois

Peu de sitones

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.P.A.P. n°536 AD
ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 340 F
Fax 425 F

1340

5 48744

B.F. SAT

710

Colza

STADES : floraison - chute des premiers pétales.

Ravageurs

On n'observe pratiquement plus de méligèthes dans les boutons. Par contre, on aperçoit bien les boutons qui ont avortés suite aux piqûres.

Le risque est terminé.

Maladies

Les températures fraîches limitent la chute des pétales et donc le risque sclérotinia pour le moment. Le potentiel maladie reste cependant plus important que les 2 années précédentes. L'état sanitaire des feuilles moyennes à supérieures reste correct (un peu de cylindrosporiose sur BRISTOL). Sur feuilles basses, on trouve du phoma, du mildiou et des débuts d'alternaria.

Bien positionner l'intervention contre le sclérotinia à la chute des premiers pétales (dès que les températures remonteront).

Produits utilisables : liste jointe à cet envoi.

Attention les mélanges fongicides + insecticides à la floraison sont déconseillés :

- 1) vis à vis des risques pour les abeilles,*
- 2) l'insecticide est mal positionné : trop tard pour les méligèthes, trop tôt pour les charançons des siliques et les pucerons cendrés.*

Gel

Comme les années passées, on peut observer des parcelles présentant des éclatements de tige, liés à des coup de froids (à ne pas confondre avec des dégâts de charançon de la tige).

Les gelées actuelles (-1 à -3°) peuvent faire craindre quelques problèmes. Sur fleurs ouvertes, il y a risque à partir de -3 à -4°. Sur boutons, il faut -8 à -9° pour provoquer des dégâts.